You are trying to access the system without a session. To search, you can use a search form or repeat your query.

TERMINAL MANAGEMENT DEVICE, TERMINAL AND MANAGEMENT METHOD THEREOF

Publication number: JP2002203100 (A)

Also published as:

JP4424879 (B2)

Publication date:

2002-07-19

Inventor(s):

KAWAI OSAMU; OKI HIROSHI; MUNAKATA AKIO; SANO SHOICHI; NAKAMURA TOSHIHISA; OKAZAKI TAKESHI +

Applicant(s):

FUJITSU LTD +

Classification:

- international:

G06Q10/00; G06Q50/00; G06Q10/00; G06Q50/00; (IPC1-

7): G06F17/60

- European:

Application number: JP20010300881 20010928

Priority number(s): JP20010300881 20010928; JP20000333645 20001031

Abstract of JP 2002203100 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a terminal management device when a plurality of service providers bear the cost of a terminal. SOLUTION: The terminal management device manages sharing of the cost associated with the distributed terminal by at least one provider. When a new provider is added who provides services by using the terminal after the distribution of the terminal, the balance of the cost shared by each provider, which is changed by the addition, is calculated and totalized.

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-203100 (P2002-203100A)

(43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G06F 17	/60	174	G06F	17/60	174	
		132			132	
		ZEC			ZEC	

審査請求 未請求 請求項の数10 〇L (全 16 円)

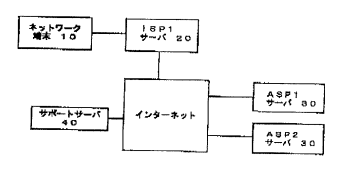
		V-1	THE TOTAL STATE OF (T TO EX)
(21)出顧番号	特度2001-300881(P2001-30088I)	(71)出顧人	000005223
(22)出顧日	平成13年9月28日(2001.9.28)		富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	特額2000-333645 (P2000-333645) 平成12年10月31日 (2000. 10.31) 日本 (JP)	(72)発明者	•
		(72)発明者	冲 宏志
		(74)代理人	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 100094514
			弁理士 林 恒徳 (外1名) 最終頁に続く
		,	

(54) 【発明の名称】 端末管理装置、端末装置及び端末管理方法

(57)【要約】

【課題】複数のサービス事業者が端末装置のコストを負 担する場合における端末管理装置を提供することにあ る。

【解決手段】 端末管理装置は、配付された端末装置に 関するコストの少なくとも一つの事業者による分担を管 理する。端末装置配布後に、端末装置を利用してサービ スを提供する新しい事業者が追加された場合において、 その追加により変更する各事業者の負担コストの差額を 計算し、集計する。



(2)

10

特開2002 - 203100

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】端末装置に関するコストを管理する端末管理装置において、

各端末装置を、各端末装置に関するコストを負担する少なくとも一つの事業者の組み合わせタイプによって分類 した管理情報を記憶する記憶部と、

前記組み合わせタイプに基づいて、各端末装置に関する コストの分担を管理する管理部とを備えることを特徴と する端末管理装置。

【請求填2】請求項1において、

前記管理情報は、各組み合わせタイプにおける各事業者 の負担するコスト又は負担割合を含み、

各端末装置について、前記組み合わせタイプが変更された場合、前記管理部は、変更前の組み合わせタイプに対応する各事業者が既に負担しているコストと変更後の組み合わせタイプに対応する各事業者が負担するコストとの途を各事業者ごとに計算することを特徴とする端末管理装置。

【請求項3】請求項2において、

各端未装置について、前記組み合わせタイプが変更され 20 ると、前記管理情報に記憶される各端末装置の組み合わ せタイプが、変更後の組み合わせタイプに更新される場合、

前記管理部は、前記組み合わせタイプが更新された全て の端末装置について、前記計算を実行することを特徴と する端末管理装置。

【請求項4】請求項2において、

各端末装置からのネットワーク接続要求をネットワーク を介して受信する通信部をさらに備え、

各端末装置について、前記組み合わせタイプが変更されると、前記管理情報に記憶される各端末装置の組み合わせタイプが、変更後の組み合わせタイプに更新される場合、

前記管理部は、ネットワーク接続要求を送信した端末装 置について、前記計算を実行することを特徴とする端末 管理装置。

【請求項5】請求項1において、

前記端末装置は、ネットワークに接続可能であって、 各端末装置からのネットワーク接続要求時に、あらかじ め当該端末装置に記憶される組み合わせタイプをネット ワークを介して受信する通信部をさらに備え、

各端末装置について、前記組み合わせタイプが変更されると、前記管理情報に記憶される各端末装置の組み合わせタイプが、変更後の組み合わせタイプに更新される場合、

前記管理部は、前記受信された組み合わせタイプと、前記管理情報に記憶される当該端末装置の組み合わせタイプとを比較し、一致する場合、当該組み合わせタイプに対応する情報を前記端末装置に送信し、一致しない場合、前記管理情報に記憶される組み合わせタイプに対応 50

の組み合わせタイプを前記端末装置に送信することにより、前記端末装置に記憶される組み合わせタイプを前記 変更後の組み合わせタイプに更新させることを特徴とする場上登開状器

する情報を前記端末装置に送信し、さらに、前記変更後

る端末管理装置。

【請求項6】請求項1において、

して受信する通信部をさらに備え、

前記端末装置は、ネットワークに接続可能であって、 各端末装置からのネットワーク接続要求時に、各端末装 置から送信される組み合わせタイプをネットワークを介

前配管理部は、前記受信された組み合わせタイプと、前記管理情報に記憶される当該端末装置の組み合わせタイプとを比較し、一致する場合、当該組み合わせタイプに対応する情報を前記端末装置に送信し、一致しない場合、前記受信した組み合わせタイプに対応する情報を前記端末装置に送信し、さらに、前記管理情報に記憶される当該端末装置の組み合わせタイプを前記受信した組み合わせタイプに更新することを特徴とする端末管理装置。

10 【請求項1】請求項6において、

前記端末装置は、ネットワークに接続可能であって、 前記一致しない場合において、前記通信部が、端末装置 から送信される組み合わせタイプとともに、所定の一時 変更情報を受信する場合、前記受信した細み合わせタイ プに対応する情報を前記端末装置に送信し、前記管理情 報を更新しないことを特徴とする端末管理装置。

【請求項8】事業者が提供するサービスを利用可能な端末装置のコストを管理する端末管理方法であって、

配付済みの前記端末装置のコストを管理し、

の 前記端末装置により利用可能なサービスが追加される場合、当該サービスを提供する事業者と既存サービスを提供する事業者での前記配付済み端末装置のコストの分担を管理することを特徴とする端末管理方法。

【請求項9】ネットワークに接続可能な端末装置において、

当該端末装置に関するコストを負担する少なくとも一つ の事業者の組み合わせタイプを記憶する記憶部と、

ネットワーク上の所定のサーバに対するネットワーク接続要求時に、前記記憶部に記憶される組み合わせタイプ 40 を送信する通信部とを備えることを特徴とする端末装置。

【請求項10】ネットワークに接続可能な端末装置に関するコストを管理する端末管理方法において、

各端末装置を、各端末装置に関するコストを負担する少なくとも一つの事業者の組み合わせタイプによって分類 し、

前記組み合わせタイプに基づいて、各端末装置に関する コストの分担を管理することを特徴とする端末管理方 法。

【発明の詳細な説明】

(3)

特開2002-203100

3

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の事業者によ り提供されるサービスが利用可能な端末装置のコストを それら事業者間で負担する方法に関する。特に、複数の サービス事業者がインターネットのようなネットワーク に接続する端末装置(ネットワーク端末)を加入者に無 料若しくは安価で配付し、そのネットワーク端末のコス トを複数のサービス事業者で負担する場合における端末 管理方法及び端末管理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のインターネットの普及に伴って、 インターネット接続サービスを提供するインターネット サービスプロバイダ(ISP)や、インターネット上で 各種サービス(オンラインショッピング、オンライン証 券など)を提供するアプリケーションサービスプロバイ ダ(ASP)などのサービス事業者が、当該サービスに 加入するユーザを増やすために、インターネットに接続 する端末装置(ネットワーク端末、例えば、パーソナル コンピュータやセットトップボックスなど)を、無料又 は安価に加入者に提供することで、ユーザを当該サービ スに加入させるビジネスが行われている。この場合、サ ービス事業者は、加入者に無料又は安価で提供したネッ トワーク端末のコストを、加入者によるサービス利用料 で補填している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように、サービス 亦業者はネットワーク端末を無料または安価でユーザに 提供して加入者数を増やすことで、それら加入者からの サービス利用料による収益の増大を図り、ネットワーク 端末のコストを補填してサービス提供事業を継続可能に している。

【0004】しかし、例えば、ネットワーク端末として パーソナルコンピュータを配付した場合、そのパーソナ ルコンビュータにあらかじめインストールされている、 または後に加入者によってインストールされたワープロ ソフトなどのみが利用され、サービス事業者が提供する サービスが利用されないという事態が多々生じる。

【0005】このように、配付した端末によってサービ スが利用されないことで加入者によりサービス利用料の 収益が減少し、また、加人者を獲得するために投資でき る資金も限界があるため、ネットワーク端末のコストを 補填することができず、サービス提供事業が継続不可能 となってしまう。

【0006】従って、1のサービス事業者で、一つのサ ービス事業者で、このネットワーク端末のコストを負担 するのは、資金的に負担が大きすぎる場合がある。この ような場合、複数のサービス事業者が、配付するネット ワーク端末のコストを分担することより、1サービス事 業者の負担コストを小さくすることができる。 複数のサ

れらサービス事業者が提供する複数のサービスを利用可 能とし、加入者は、複数のサービス事業者それぞれが提 供する各サービスに加入することとなる。

【0007】ところで、ネットワーク端末が加入者に配 付された後に、ネットワーク端末によって利用できるサ **ービスが変更する場合**が想定される。例えば、当初ネッ トワーク端末のコストを分担したサービス事業者(例え ば、インターネット接続サービスとオンライン証券サー ビス)によるサービスに加えて、別のサービス事業者に 10 よる新たなサービス (オンラインショッピングサービ ス)が追加される場合である。このような場合、当該別 のサービス事業者は、ネットワーク端末配付の際に、ネ ットワーク端末のコストを負担していない。

【0008】このように、ネットワーク端末の配布後 に、別のサービス事業者により提供される新たなサービ スが利用可能となった場合、その新サービスが多く利用 され、ネットワーク端末のコストを負担したサービス事 **業者が提供するサービスが利用されなくなることがあ** ろ.

【0009】その結果、当該別のサービス事業者に加入 20 者によるサービス利用料の収入が増大する 方で、ネッ トワーク端末のコストを負担したサービス事業者のサー ビス利用料による収益が減少することになって、サービ ス提供事業を継続することができなくなってしまう。

【0010】そこで、本発明の目的は、サービス事業の 継統を可能とする端末コストの負担管理方法を提供する ことにある。

【0011】また、本発明の目的は、複数のサービス事 業者がネットワーク端末のコストを負担する場合におけ る端末管理装置、それに対応する端末装置及び端末管理 30 方法を提供することにある。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記日的を達成するため の本発明における端末管理方法は、事業者が提供するサ ービスを利用可能な端末装置のコストを管理する端末管 理方法であって、配付済みの前記端末装置のコストを管 理し、崩記端末装置により利用可能なサービスが追加さ れる場合、当該サービスを提供する事業者と既存サービ スを提供する事業者での前記配付済み端末装置のコスト 40 の分担を管理することを特徴とする。

【0013】そして、上記目的を達成するために、本発 明における端末管理装置は、 配付された端末装置に関 するコストの少なくとも つの事業者による分担を管理

【0014】好ましくは、本発明の端末管理装置は、ネ ットワークに接続可能な端末装置 (ネットワーク端末) に関するコストを管理する端末管理装置において、各端 末装置を、各端末装置に関するコストを負担する少なく とも一つの事業者の組み合わせタイプによって分類した ービス事業者が共同で配付するネットワーク端末は、そ 50 管理情報を記憶する記憶部と、前記組み合わせタイプに

基づいて、各端末装置に関するコストの分担を管理する 管理部とを備えることを特徴とする。

【0015】さらに好ましくは、上記において、前記管 理情報は、各組み合わせタイプにおける各事業者の負担 するコスト乂は負担割合を含み、各端未装置について、 前記組み合わせタイプが変更された場合、前記管理部 は、変更前の組み合わせタイプに対応する各事業者が既 に負担しているコストと変更後の組み合わせタイプに対 応する各事業者が負担するコストとの差を各事業者ごと に計算することを特徴とする。

【0016】本構成により、端末装置配布後に、端末装 置を利用してサービスを提供する新しい事業者が追加さ れた場合においても、端末装置に関するコストを既に負 担している事業者との間の、コスト負担額の調整を容易 に行うことができる。

【0017】また、本発明における端末装置は、ネット ワークに接続可能な端末装置において、当該端末装置に 関するコストを負担する少なくとも一つの事業者の組み 合わせタイプを記憶する記憶部と、ネットワーク上の所 定のサーバに対するネットワーク接続要求時に、前記記 **憶部に記憶される組み合わせタイプを送信する通信部と** を備えることを特徴とする。

【0018】さらに、本発明における端末管理方法は、 ネットワークに接続可能な端末装置に関するコストを管 理する端末装置コスト管理方法において、各端末装置 を、各端末装置に関するコストを負担する少なくとも― つの事業者の組み合わせタイプによって分類し、前記組 み合わせタイプに基づいて、各端末装置に関するコスト の分担を管理することを特徴とする。

【0019】また、木発明における端末管理方法は、ネ ットワークに接続可能な端末装置に関するコストを管理 する端末管理方法において、各端末装置を、各端末装置 に関するコストを負担する少なくとも一つの事業者の組 み合わせタイプによって分類し、前記組み合わせタイプ に基づいて、各端末装置に関するコストの分担を管理す ることを特徴とする。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て説明する。しかしながら、本発明の技術的範囲が、木 突施の形態に限定されるものではない。なお、本発明に おける事業者は、サービスを提供する企業(団体)だけ でなく、同じ企業内で異なるサービスを提供し、それぞ れ収益を得ている部門をも意味するものである。また、 以下の実施の形態では、端末装置を、ネットワークに接 統可能な端末装置(ネットワーク端末)として説明する が、本発明は、ネットワーク端末以外の端末装置にも適 用可能である。

【002!】図1は、本発明の実施の形態におけるネッ トワーク構成例である。図1において、ネットワーク端 末10は、サービス事業者であるインターネットサービ (4)

特朗2002-203100

6

スプロバイダ (15P) のサーバ20を介してインター ネットに接続する。加入者のネットワーク端末10は、 例えば、インターネット接続可能なパーソナルコンピュ 一夕や、特定のサービス事業者のサーバにのみ接続可能 なネットワーク接続装置(インターネットアプライアン ス、IA) などであって、少なくとも 1 つのサービス事 楽者などから加入者(サブスクライバ)に対して無料又 は安価に配付される。即ち、サービス事業者は、加入者 に配付したネットワーク端末のコストの少なくとも一部 10 を負担している。

【0022】また、インターネットしでサービスを提供 するサービス事業者であるアプリケーションサービスプ **ロバイダ(ASP)のサーバ30がインターネットに接 続している。さらに、木発明に特徴的なネットワーク端 末管理業務を遂行するサポートサーバ40**が、インター ネットに接続している。サポートサーバ40は、以下に 詳述するように、ネットワーク端末のコストを複数のサ ービス業者で分担する場合におけるその負担割合の管 理、ネットワーク端末が受けられるサービスの種類の符 20 理などを行う。

【0023】図2は、サポートサーバ10の構成例であ る。サポートサーバ10は、例えば、インターネットに **接続するWcbサ**・バである。図2において、サポート サーバ40の制御部41は、CPU、メモリなどから構 成され、ファイルの読み出し制御、ファイル転送制御、 データベースの検索/更新制御、各種演算処理などを行 い、本発明における管理業務を実行する。通信部42 は、ネットワーク端末10からのデークを受信し、それ を制御部41に転送し、また、制御部41から転送され 30 たファイルをネットワーク端末10に送信する。また、 以下のファイルが、サポートサーバ40の所定の記憶部 に格納されている。

【0024】HTMLファイル43は、HTML言語で 記述されページのファイルである。メインプログラムフ アイル44は、HTMLファイルを読み出して、通信装 **置に転送するプログラム、ネットワーク端末からのデー 夕を処理するプログラム、データベースを検索/史新す** るプログラム、データベースを使って、サービス事業者 ごとの帳票/伝票作成のための演算プログラム、CGI 40 プログラムなどを含む。また、データベース 4 5 は、以 下に視明する各種テーブルを格納する。

【0025】図3は、ネットワーク端末の構成例であ る。ネットワーク端末10は、例えば、パーソナルコン ピュータやセットトップボックスなどである。図3にお いて、ネットワーク端末10の制御部11は、CPU、 メモリなどから構成され、ネットワーク上のサーバとの 通信制御、受信したファイルの表示制御、各種演算処理 などを行う。通信部12は、サポートサーバ40などの ネットワーク上のサーバからのデータを受信し、それを 50 制御部11に転送し、また、制御部11から転送された

(5)

特開2002 203100

7

データをネットワーク上のサーバに送信する。また、ネットソーク端末の所定の記憶部に格納されるプログラムファイル13は、サーバからの情報を表示するためのブラウザプログラムなどを含む。さらに、ネットワーク端末10は、記録媒体(メモリカード、ICカード、フロッピー(登録商標)ディスク、CD-ROMなど)を脱者可能に装着する装着部(例えば、カードスロットなど)14を備えていてもよい。

【0026】図4は、サポートサーバ40に格納されるテーブルの例を説明する図である。サポートサーバ40は、ネットワーク端末を識別するネットワーク端末ID(M1D)、加入者を識別する加入者(サブスクライバ)ID、サービス事業者(Xは、VAM(Value Adder Marketer)ともいう)を識別するVAM-ID、ネットワーク端末のコストを負担する少なくとも一つのサービス事業者の組み合わせタイプを識別するアフィニティIDを以下のテーブルにより管理する。アフィニティIDについては、後述する。

【0027】図4(a)に示すネットワーク端末テープル (マシンテーブル)は、各ネットワーク端末ID(MID)に対応する加入者ID、さらには、各ネットワーク端末の製造番号(Serial)、型式(hardtype)、単価(図示せず)などを格納する。図4(b)に示す加入者テーブルは、各加入者ID、アフィニティID、負担型式(chargetype)、図示しない加入者IDに対応する加入者名などを格納する。図4(c)に示すアフィニティテーブルは、各アフィニティIDに対応するVAM-ID及び各VAM-IDに対応するサービス事業者のネットワーク端末コスト負担割合などを記憶する。また、図4

(d)に示すVAMテーブルは、各VAM-IDに対応 するサービス事業者名などを記憶する。

【0028】ここで、アフィニティIDについて説明する。アフィニティIDは、上述したように、ネットワーク端末のコストを負担する少なくとも一つのサービス事業者の組み合わせタイプを識別するIDである。各ネットワーク端末毎(各加入者毎)に各アフィニティIDを付与することで、各ネットワーク端末(各加入者)が受けられるサービスの種類を識別することができる。例えば、図4(c)に示されるように、アフィニティID=「af0」は、サービス事業者ISP1のみがネットワーク端末のコストを負担する(即ち、負担割合が1)例であり、図4(b)に示されるにように、加入者ID「1234567」の加入者は、配付されたネットワーク端末をインターネットに接続して、サービス事業者ISP1の提供するサービスを受けることができる。

【0029】また、アフィニティID=「af3」は、サービス事業者ISPI、ASPI、ASP2及びASP3がネットワーク端末のコストを分担する例であり、その負担割合は、例えばサービス事業者ISPIが0.43であり、サービス事業者

ASP1及びサービス事業者ASP2がそれぞれ0.21であり、サービス事業者ASP3が0.15である。そして、図4 (b) に がされるように、加入者 [D 「9234567」の加入者は、配付されたネットワーク端末 I D 「3666777888」(図4 (a) 参照)のネットワーク端末をインターネットに接続すると、サービス事業者ISP1、ASP1、ASP2及びASP3の提供するサービスを受けることができる。

5-3

【0030】さらに、上述のアフィニティ 1 D = 「af 0」の場合において、当初、サービス事業者 I SP1のみが 10 ネットワーク端末のロストを負担し、サービス事業者 I S P1が提供するサービスのみ利用可能であったが、その後、アフィニティ I D = 「af0」に対応するネットワーク端末に対して、サービス事業者 A SP1の提供するサービスを利用可能とする場合、図4 (c)に示されるように、新しいアフィニティ I D = 「af1」が設定され、サービス事業者 I SP1と A SP1のネットワーク端末コストの負担割合(例えば、サービス事業者 I SP1が0.67、サービス事業者 A SP1が0.33)が設定される。

【0031】従って、サービス事業者ISP1にとっては、20 ネットワーク端末コストの負担割合が、当初の1から0.67に低減され、一方、サービス事業者ASP1にとっては、負担割合0.33分の新たなコストが発生する。しかしながら、アフィニティID=「af0」に対応するネットワーク端末は、加入者に既に配付済みであり、そのコストは、サービス事業者ISP1が負担している。この場合、サービス事業者ASP1の負担割合分の差額が、サービス事業者ASP1からサービス事業者ISP1に支払われるようにすればよい。

【0032】サポートサーバ40は、図5に示すように、ネットワーク端末コストの負担割合の変更を記憶するテーブルを有する。図5によれば、ネットワーク端末のアフィニティIDが「af0」から「af1」に変更される場合(affinity changeが「af0to af1」)、サービス事業者ASP1からサービス事業者ISP1に対して、負担割合の差分(backrate)1-0.67=0.33分のコストの支払いが発生する。

【0033】さらに、アフィニティID「afl」のネットワーク端末に対して、サービス事業者ASP2のサービスが追加される場合、新たなアフィニティID「af2」 40 が設定される。このとき、図4 (c)に示されるように、各サービス事業者ISP1、ASP1、ASP2間のネットワーク端末コストの負担割合は、それぞれ0.5、0.25、0.25とする。そうすると、図5の変更テーブルに示されるように、各サービス事業者ごとの負担割合の変更分は、それぞれ

サービス事業者 ISP1: 0.67-0.5=0.17 サービス事業者ASP1: 0.33-0.25-0.08 サービス事業者ASP2: 0-0.25-0.25

他のサービス事業省への支払いが必要であることを示している。

【0034】図6は、各事業者の負担コストの計算例を説明する図である。図6では、例えば単価30000円のネットワーク端末を、当初、サービス事業者ISP1が10000 亡配付する。このときのアフィニティ1Dは「afo」とする。そして、その初期コストである10000×30000円は、サービス事業者ISP1が支払い済みであるとする。ある期間(例えば、四半期)で、アフィニティIDの変更が発生した場合の各サービス事業者の負担コストの差額が例示される。図において、プラスのコストは収入を示し、マイナスのコストは文出を表す。

【0035】図6では、当初、アフィニティID「af 0」のネットワーク端末10000台のうち、7500台がサービス事業者ASP1のサービスが利用可能となり、そのアフィニティIDは、「afl」に変更される。さらに、アフィニティID「afl」のネットワーク端末7500台のうち、5000台が、サービス事業者ASP2のサービスが利用可能となり、そのアフィニティIDは、

「af2」に変更される。さらに、アフィニティID「af2」のネットワーク端末5000台のうち、2500台が、サービス事業者ASP3のサービスが利用可能となり、そのアフィニティIDは、「af3」に変更される。そして、各アフィニティ変更に対して、アフィニティが変更されたネットワーク端末の台数について、各サービス事業者の負担コストの差額が計算される。なお、図6に例示した計算は、図5に示すような変更テーブルを作成せずとも、図4(c)のアフィニティテーブルより計算で求めることも可能である。

【0036】また、新しいアフィニティIDが設定されると、図4(b)に示される加入者テーブルにおけるアフィニティIDも、新しいアフィニティIDに更新される。例えば、アフィニティID=「af0」に対して、新しいアフィニティID=「af0」が生成されると、加入者アーブルにおけるアフィニティID=「af0」の加人者のアフィニティIDは、全て「af1」に更新される。このように、新しいアフィニティIDが設定されると、加入者テーブルにおいて、その元になっているアフィニティIDは、全て新しいアフィニティIDに更新される。

【0037】図7は、本発明の第一の実施の形態におけるネットワーク端末ーサポートサーバ間の処理フローチャートである。ネットワーク端末ーサポートサーバ間の通信プロトコルは、例えば、port=80hを使用したHTTP(Hypertext Transfer Protocol)などである。図7において、サポートサーバ40は、例えば、加入者ID「1234567」のアフィニティIDが「af0」から「af1」に変更されると、加入者テーブルを書き換える(S10)。そして、加入者テーブル書換え後、はじめて加入者がネットワーク端末を利用したとする。ネットワーク端末1

(6)

50 する。

特開2002 203100

10

○は、起動時にサポートサーバ4○にアクセスするよう 構成されており、サポートサーバ4○のURLを指定す ることにより、サポートサーバ4○にアクセス要求(pos t request)を送信する(S 1 1)。アクセス要求には、 ネットワーク端末1○に記憶されているネットワーク端 末1○(MID)、加入者1○及びアフィニティ1○が含 まれる。

【0038】サポートサーバ40は、アクセス要求を受信すると、図2(b)に示す加入者テーブルを参照し、

Ø信した加入者IDに対応するアフィニティIDを取得し、さらに、そして、加入者テーブルから取得したアフィニティID(affinityid)と、受信したアフィニティID(affinityid)と、受信したアフィニティID(affinityid#C)を比較する(S12)。ステップS13において、一致する場合、サポートサーバイのは、ネットワーク端末ID(MID)、加入者ID、アフィニティID(ここでは、「af0」)とともに、アフィニティID「af0」に対応するサービスメニュー画面を表示するためのHTMLファイル(datal)をアクセス応答(post response)として送信する(S14)。

20 【0039】ー方、ステップS13において、一致しない場合は、サポートサーバ10は、加入者テーブルから取得したアフィニティID(ここでは、「afl」)を選択し、このアフィニティID、ネットワーク端末ID、加入者IDをネットワーク端末10に送信し、さらに、アフィニティID「afl」に対応するサービスメニュー画面を表示するためのHTMLファイル(data1)と、アフィニティID「afl」に対応する追加のブラグインプログラムなど(data2)をアクセス応答(post response)送信する(S15)。

【0040】追加プログラムは、例えば、アフィニティ ID「af1」への変更により、銀行などがサービス事業 者として追加された場合、銀行の口座操作用プログラム などである。また、ここでは、サービスメニュー画面デ 一夕をサポートサーバからネットワーク端末に送信した が、ネットワーク端末において、各アフィニティ1Dに 対応するサービスメニュー画面を記憶していてもよい。 【0041】ネットワーク端末10は、これらを受信す ると、以下の応答処理を行う(S 1 6)。 即ち、ネット ワーク端末10は、受信した各ネットワーク端末1D及 40 び加入者 I Dが、内部に記憶されている I Dであること を確認し、さらに、記憶しているアフィニティIDを、 受信したアフィニティIDに杏き換える。これにより、 ネットワーク端末に記憶されるアフィニティIDを更新 することができる。さらに、ネットワーク端末10に は、HTMLファイルに対応するサービスメニュー画前 (初期画面) が表示される。また、プラグインプログラ ムなどの追加プログラムをダウンロードした場合は、そ れを所定の記憶部に格納する。これにより、ネットワー ク端末は、以後、アフィニティⅠD 「af1」として動作

【0042】図8は、ネットワーク端末に表示される初 期画面の例である。図8に示されるように、サービスメ ニュー画面には、アフィニティIDによって特定される サービス事業者を選択するボタンが表示される。図8 は、図4(c)におけるアフィニティID「af3」に対 応する画面である。そして、加入者が希望するサービス 事業者の表示されたボタンを選択することで、選択され たサービス事業者のサーバのURLが指定され、ネット ワーク端末10は当該サーバと接続する。サービス事業 者のサーバは、ネットワーク端末10からの要求に応じ て、所定のサービス提供画面を表示するためのファイル を送信し、ネットワーク端末10には、当該ファイルに 対応する画面が表示される。

【0043】また、図8に示されるように、ボタンの大 きさは、コストの負担割合に応じてボタンの大きさが異 なるようにしてもよい。

【0044】このようにして、新しいアフィニティID が設定された場合、当該アフィニティIDに対応する加 入者のネットワーク端末10が、サポートサーバ40に 接続することで、ネットワーク端末10のアフィニティ 「Dも更新され、加入者10は、新しいサービスを受け ることができるようになる。

【0045】サポートサーバ10は、ネットワーク端末 10のアフィニティ LD変更履歴を管理する。

【0046】図9は、アフィニティID変更履歴テープ ルの例である。凶りにおいて、テーブルは、ネットワー ク端末10からの接続に基づいてネットワーク端末10 のアフィニティIDが更新されると、そのネットワーク 端末10に対応する加入者1D、更新前後のアフィエテ イID及び更新日付などを記憶する。そして、サポート サーバ40は、図9の変更履歴テーブルに基づいて、定 期的(例えば1ヶ月毎又は一年毎)に、図10に示すよ うな帳票を作成してもよい。帳票は、所定期間内におけ る各サービス事業者のネットワーク端末コストの負担額 の変動の明細である。図10では、ある年のサービス事 業者VAM1の帳票の例であって、図5のテーブルに基 づいて、負担割合の変更に伴う恙額が計算される。な お、図10では、ネットワーク端末の単価が30000 円として金額が計算されている。また、サービス事業者 ISP1の帳票には、受け取る金額が記載されているが、負 担額を支払う側のサービス事業者の帳票には、支払う金 額が記載される。

【0047】また、上述では、アフィニティIDが変更 された後、サポートサーバ40と接続したネットワーク 端末に関して、サービス事業者間での負担割合(又は負 担額)の調整が行われるが、ネットワーク端末のサポー トサーバとの接続と無関係に、サポートサーバ10は、 アフィニティトロが変更されたネットワーク端末金でに 関して、一斉に、サービス事業者間での負担割合(負担 額)の調整を行ってもよい。

(7)

特開2002 203100

12

【0048】このように、木発明の実施の形態における サポートサーバ40は、ネットワーク端末10に提供さ れるサービスに変更が生じた場合に、ネットワーク端末 10のカスタマイズ及びネットワーク端末の負担割合の 調整処理などの管理業務を行う。従って、あるサービス 事業者が、そのサービス事業者のサービス専用のネット ワーク端末を加入者に配付した後に、新たなサービス事 業者がそのネットワーク端末を利用してサービスを開始 したい場合であっても、サポートサーバイロが新たなサ 一ビス事業者の参加に伴う面倒な手続きを上述の管理業 務により請け負うことで、ネットワーク端末を利用する サービス事業者の追加が容易となる。また、新たなサー ビス事業者が参加するので、各サービス事業者間のネッ トワーク端末コストの負担割合も低減される。

【0049】図11は、本発明の第二の実施の形態にお けるネットワーク端末サポートサーバ間の処理フローチ ヤートである。第二の実施の形態では、ネットソーク端 末10に記憶されるアフィニティIDを、ネットワーク 端末10に対して脱着可能な記録媒体を用いて変更す 20 る。記録媒体は、例えば、ICカードやメモリカードな どである。より詳しくは、ネットワーク端末に提供する サービスが追加された場合、上述同様に、サポートサー パ40は、新しいアフィニティ I Dを発行する。以下の 例では、アフィニティ I D「af0」から「af1」に変更さ れる場合について説明する。そして、サポートサーバイ Oの運営業者又はそのアフィニティIDを構成するサー ビス事業者は、そのアフィニティIDを記憶した記録媒 体を加入者に配付する。記録媒体は、例えば郵送され る。

【0050】図11において、サポートサーバ10にお ける加入者テーブルとアフィニティデーブルの状態がス テップS20に示される。ステップS20において、加 入者 ID「1234567」に対応するアフィニティ IDは、 「afo」のままである。また、アフィニティテーブルに は、記録媒体(ここではスマートカード)でのアフィニ ティIDの変更を許可するかどうかのフラグ (「Car d」) が追加されている。

【0051】新しいアフィニティIDを記憶した記録媒 体を受け取った加入者は、記録媒体を自己のネットワー 40 ク端末に装着した状態で、ネットワーク端末10をサポ ートサーバ10と接続させる。

【0052】そうすると、ネットワーク端末10は、ネ ットワーク端末 I D、加入者 I D、アフィニティ!I)及 び記録媒体の利用を示すカードフラグ (Card#flag=ye s) を含むアクセス要求(post request)をサポートサー バ40に送信する(S21)。ここで、アクセス要求に 含まれるアフィニティIDは、ネットワーク端末内部に 記憶されるアフィニティ11)ではなく、記録媒体に記憶 されるアフィニティー1)である。なお、ネットワーク端 50 末ID及び加入者IDは、ネットワーク端末内部に記憶

されているものが使用される。従って、ネットワーク端 未10は、アクセス要求時に、記録媒体の装着スロット に記録媒体が装着されているかどうか確認し、記録媒体 が装着されている場合は、その記録媒体に記録されてい る情報を読み出し、アフィニティIDが読み出された場 合は、それを送信する。記録媒体が装着されていない場 合は、通常通り、ネットワーク端末内部に記憶されてい るアフィニティIDを送信する。

【0053】サポートサーバ40は、アクセス要求を受 信すると、図4(b)に示す加入省テーブルを参照し、 受信した加入者IDに対応するアフィニティIDを取得 し、さらに、そして、テーブルから取得したアフィニテ ィIDと、受信したアフィニティIDを比較する(S2 2)。さらに、サポートサーバ40は、アフィニティテ ーブルの「Card」フラグに基づいて、記録媒体の利用が 許可されているかどうか確認する。第三の実施の形態で は、図4(b)の加入者テーブルは、新しいアフィニテ ィIDの発行の際に更新されない。従って、記録媒体に 記憶されるアフィニティIDを受信した場合は、アフィ ニティ I Dが 一致しない。 一方、ネットワーク端末内部 のアフィニティIDを受信した場合は、アフィニティI Dは一致する。ステップS23において、一致する場合 は、上記図9の処理と同様である。即ち、サポートサー・ バ40は、各ID及びアフィニティID「af0」に対応 するサービスメニュー画面を表示するためのHTMLフ アイルを送信する(S26)。そして、ネットワーク端 末10には、「af0」に対応するサービスメニュー画面 が表示される。また、ステップS23において、記録媒 体の利用が許可されていない場合も、アフィニティ1D は変更されずに、上述の一致する場合と同様に、アフィ ニティID「af0」に対応する応答処理が行われる(S 26)。

【0054】記録媒体の利用が許可されている場合であ って、且つアフィニティIDが一致しない場合、サポー トサーバ40は、加入者テーブルにおけるその加入者に 対応するアフィニティIDを、受信した新しいアフィニ ティIDに更新する(S25)。さらに、サポートサー パ40は、上述の第一の実施の形態同様に、受信したア フィニティID(ここでは、「afl」)を選択し、この アフィニティID、ネットワーク端末ID、加入者ID をネットワーク端末10に送信し、さらに、アフィニテ ィID「afl」に対応するサービスメニュー画面を表示 するためのHTMLファイル(datal)と、アフィニティ ID「af1」に対応する追加プログラム (data2) をアク セス応答 (post response) 送信する (S 2 4)。そし て、ネットワーク端末10は、これらを受信すると、上 述の第一の実施の形態におけるステップ816と同様の 応答処理を行う(S27)。

【0055】上述の第二の実施の形態では、加入者の意 志によりアフィニティIDを変更する例として、配付さ (8)

特別2002-203100

14

れた記録媒体を利用する場合について説明したが、これ に限られず、例えば、元のアフィニティIDに対応する サービスメニュー画面を利用してもよい。

【0056】図12は、アフィニティ1Dの変更メニュ ーを表示するサービスメニュー画面の例である。図12 は、例えば、アフィニティ TD 「afl」のサービスメニ ュー画面であって、さらに、アフィニティ LD「at2」 又はアフィニティ ID laf3」への変更依頼ボタンが表 示される。加入者は、このボタンをクリックすること 10 で、新しいアフィニティ!Dを含む新たなアクセス要求 post request)が、サポートサーバに送信される。

【0057】図13は、本発明の第三の実施の形態にお けるネットワーク端末サポートサーバ間の処理フローチ ヤートである。第三の実施の形態は、記録媒体に記憶さ れたアフィニティIDを利用して、一時的にアフィニテ ィIDを変更する場合について説明する。図13におい て、サポートサーバ40における加入者アーブルの状態 がステップS30に示される。ステップS30におい て、加入者 I D「1234567」に対応するアフィニティ I 20 Dは、「af4」である。また、加入者テーブルには、記 **録媒体による一時的なアフィニティIDの変更を許可す** るかどうかのフラグ「temporary」が追加されている。 【0058】別のアフィニティID(ここでは、「af 3」)を記憶した記録媒体を受け取った加入者(加入者 ID「1234567」)は、記録媒体を自己のネットワーク 端末に装着した状態で、ネットワーク端末 10 をサポー トサーバ40と接続させる。

【0059】そうすると、ネットワーク端末10は、ネ ットワーク端末ID、加入者ID、アフィニティID 「af3」及びそのアフィニティIDの一時的な利用を表 す一時変更フラグ(tempoary#flag=yes)を含むアクセ ス要求(post request)をサポートサーバ40に送信する (531)。ここで、アクセス要求に含まれるアフィニ ティ【Dは、ネットワーク端末内部に記憶されるアフィ キティ I Dではなく、記録媒体に記憶されるアフィニテ ィID「af3」である。

【0060】サポートサーバ10は、アクヤス要求を受 信すると、図4(b)に示す加入者テーブルを参照し、 受信した加入者IDに対応するアフィニティ11)を取得 40 し、さらに、そして、テーブルから取得したアフィニテ イIDと、受信したアフィニティIDを比較する。本実 施の形態では、両者は一致しない。そして、サポートサ ーバ40は、加入者テーブルの一時変更フラグ(tempor ary) に基づいて、アフィニティIDの一時変更が許可 されているかどうか確認する (S32)。そして、ステ ップS33において、許可されている場合は、上述の第 一の実施の形態におけるステップS14と同様に、別の アフィニティ ID「af3」に対応するアクセス応答を行 い(534)、許可されていない場合は、第 の実施の - 50 形態におけるステップS15と同様に、元のアフィニテ

ィID「af4」に対応するアクセス応答を行う(S35)。

【0061】そして、ネットワーク端末10は、これらのアクセス応答に対して、上述の第一の実施の形態におけるステップS16と同様の応答処理を行う(S36)。但し、本実施の形態では、アフィニティIDの一時的な変更なので、ステップS16と異なり、アフィニティIDの書き換えは行われない。

【0062】上述の実施の形態では、ネットワーク端末に関するコストとして、ネットワーク端末の購入コストについての負担割合の調整について説明したが、これに限られない。例えば、ネットワーク端末を配付した加入者から、サービス提供料やネットワーク端末サポート料として、月々所定の料金を請求する場合、そのサービス提供料などについても、各サービス事業者の負担割合が調整されてもよい。

【0063】本発明の実施の形態における端末装置を、ネットワークに接続可能な端末装置(ネットワーク端末)に限らず、ネットワーク端末以外の端末装置にも適用可能である。

【0064】(付記1)端末装置に関するコストを管理する端末管理装置において、各端末装置を、各端末装置に関するコストを負担する少なくとも一つの事業者の組み合わせタイプによって分類した管理情報を記憶する記憶部と、前記組み合わせタイプに基づいて、各端末装置に関するコストの分担を管理する管理部とを備えることを特徴とする端末管理装置。

【0065】(付記2)付記1において、前記管理情報は、各組み合わせタイプにおける各事業者の負担するコスト乂は負担割合を含み、各端末装置について、前記組み合わせタイプが変更された場合、前記管理部は、変更前の組み合わせタイプに対応する各事業者が既に負担しているコストと変更後の組み合わせタイプに対応する各事業者が負担するコストとの差を各事業者ごとに計算することを特徴とする端来管理装置。

【0066】(利記3)付記2において、各端末装置について、前記組み合わせタイプが変更されると、前記管理情報に記憶される各端末装置の組み合わせタイプが、変更後の組み合わせタイプに更新される場合、前記管理部は、前記組み合わせタイプが更新された全ての端末装置について、前記計算を実行することを特徴とする端末管理装置。

【0067】(付記4)付記1乃至付記3のいずれかにおいて、前記端末装置は、ネットワークに接続可能であることを特徴とする端末管理装置。

【0068】(付記5)付記2において、前記端末装置 る少なくともでは、ネットワークに接続可能であって、各端末装置から る記憶部と、このネットワーク接続要求をネットワークを介して受信す ットワーク接続 合通信部をさらに備え、各端末装置について、前記組み 合わせタイプが変更されると、前記管理情報に記憶され 50 する端末装置。

(♀)

特開2002--203100

16

る各端末装置の組み合わせタイプが、変更後の組み合わせタイプに更新される場合、前記管理部は、ネットワーク接続要求を送信した端末装置について、前記計算を実行することを特徴とする端末管理装置。

【0069】(付記6)付記」において、前記端末装置 は、ネットワークに接続可能であって、各端未装置から のネットワーク接続要求時に、あらかじめ当該端末装置 に記憶される組み合わせタイプをネットワークを介して 受信する通信部をさらに備え、各端末装置について、前 記組み合わせタイプが変更されると、前記管理情報に記 10 憶される各端末装置の組み合わせタイプが、変更後の組 み合わせタイプに更新される場合、前記管理部は、前記 受信された組み合わせタイプと、前記管理情報に記憶さ れる当該端末装置の組み合わせタイプとを比較し、一致 する場合、当該組み合わせタイプに対応する情報を前記 端末装置に送信し、 致しない場合、前記管理情報に記 憶される組み合わせタイプに対応する情報を前記端末装 置に送信し、さらに、前記変更後の組み合わせタイプを 前記端末装置に送信することにより、前記端末装置に記 20 憶される組み合わせタイプを前記変更後の組み合わせタ イプに更新させることを特徴とする端末管理装置。

【0070】(付記7)付記1において、前記端末装置は、ネットワークに接続可能であって、各端末装置から送信される組み合わせタイプをネットワークを介して受信する通信部をさらに備え、前記管理部は、前記受信された組み合わせタイプと、前記管理情報に記憶される当該端末装置の組み合わせタイプとを比較し、一致する場合、当該組み合わせタイプに対応する情報を前記端末装置に送信し、一致しない場合、前記受信した組み合わせタイプに対応する情報を前記端末装置に送信し、さらに、前記管理情報に記憶される当該端末装置の組み合わせタイプを前記受信した組み合わせタイプを前記受信した組み合わせタイプに更新することを特徴とする端末管理装置。

【0071】(付記8)付記7において、前記一級しない場合において、前記通信部が、前記端末装置から送信される組み合わせタイプとともに、所定の一時変更情報を受信する場合、前記受信した組み合わせタイプに対応する情報を前記端末装置に送信し、前記管理情報を更新40 しないことを特徴とする端末管理装置。

【0072】(付記9)付記1において、前記端末装置に関するコストは、前記端末装置の購入コストであることを特徴とする端末管理装置。

【0073】(付記10)ネットワークに接続可能な端末装置において、当該端末装置に関するコストを負担する少なくとも一つの事業者の組み合わせタイプを記憶する記憶部と、ネットワーク上の所定のサーバに対するネットワーク接続要求時に、前記記憶部に記憶される組み合わせタイプを送信する通信部とを備えることを特徴とする端末装置。

(10)

特開2002-203100

18

【0074】(付記11)付記10において、前記通信 部が前記サーバから組み合わせタイプを受信すると、前 記記憶部に記憶される組み合わせタイプを前記受信した 組み合わせタイプに書き換える書き換え部を備えること を特徴とする端末装置。

17

【0075】(付記12)付記10において、前記通信部が前記サーバから組み合わせタイプを受信すると、前記記憶部に記憶される組み合わせタイプと前記受信した組み合わせタイプとを比較し、一致しない場合、前記記憶部に記憶される組み合わせタイプを前記受信した組み合わせタイプに書き換える書き換え部を備えることを特徴とする端末装置。

【0076】(付記13)付記10において、所定の組み合わせタイプを記録する記録媒体を脱着可能であって、前記記録媒体が装着されている場合、前記通信部は、ネットワーク上の所定のサーバに対するネットワーク接続要求時に、前記記憶部に記憶されている組み合わせタイプに代わって、前記記憶媒体に記録されている組み合わせタイプを送信することを特徴とする端末装置。

【0077】(付記14)端末装置に関するコストを管 20 理する管理方法において、各端末装置を、各端末装置に 関するコストを負担する少なくとも一つの事業者の組み 合わせタイプによって分類し、前記組み合わせタイプに 基づいて、各端未装置に関するコストの分担を管理する ことを特徴とする端末管理方法。

【0078】(付記15) コンピュータ読み取り可能な記録媒体において、ネットワークに接続可能な端末装置を、各端末装置に関するコストを負担する少なくとも一つの事業者の組み合わせタイプによって分類するステップと、前記組み合わせタイプに基づいて、各端末装置に関するコストの分担を管理するステップとを備えるプログラムを格納する記録媒体。

【0079】(付記16) コンピュータ読み取り可能な記録媒体において、ネットワークに接続可能な端末装置に関するコストを負担する少なくとも一つの事業者の組み合わせタイプのデータと、ネットワーク上の所定のサーバに対するネットワーク接続要求時に、前記組み合わせタイプのデータを送信するプログラムとを格納する記録媒体。

【0080】(付記17)事業者が提供するサービスを利用可能な端末装置のコストを管理する端末管理方法であって、配付済みの前記端末装置のコストを管理し、前記端末装置により利用可能なサービスが追加される場合、当該サービスを提供する事業者での前記配付済み端末装置のコストの分担を管理する端末管理方法。

【0081】(付記18)コンピュータにより実行されるコンピュータプログラムにおいて、ネットワークに接続可能な端末装置を、各端末装置に関するコストを負担する少なくとも一つの事業者の組み合わせタイプによっ 50

て分類する処理と、前記組み合わせタイプに基づいて、 各端末装置に関するコストの分担を管理する処理とを備 えるコンピュータプログラム。

【0082】(付記19) コンピュータにより実行されるコンピュータプログラムにおいて、ネットワークに接続可能な端末装置に関するコストを負担する少なくとも一つの事業者の組み合わせタイプのデータと、ネットワーク上の所定のサーバに対するネットワーク接続要求時に、前記組み合わせタイプのデータを送信する処理とを10 備えるコンピュータプログラム。

【0083】本発明の保護範囲は、上記の実施の形態に 限定されず、特許請求の範囲に記載された発明とその均 等物に及ぶものである。

[0084]

【発明の効果】以上、本発明によれば、本発明における 端末管理装置は、配付された端末装置に関するコスト の少なくとも一つの事業者による分担を管理する。例え ば、端末装置配布後に、端末装置を利用してサービスを 提供する新しい事業者が追加された場合において、その 追加により変更する各事業者の負担コストの差額を計算 し、集計する。このように、端末装置に関するコスト 負担する複数の事業者の変更を管理することで、端末装置を加入者に配付した後において、その端末装置を利用 してサービスを提供する事業者の変更した場合であって も、そのコストの分担の変更を容易に調整することがで きる。従って、端末装置配付後において、端末装置を利 用したサービスの提供に対して、新たなサービス事業者 の参加を容易にする。

【図面の簡単な説明】

30 【図1】本発明の実施の形態におけるネットワーク構成例である。

【図2】サポートサーバ40の構成例である。

【図3】ネットワーク端末の構成例である。

【図4】サポートサーバ40に格納されるテーブルを説明する図である。

【図5】ネットワーク端末コストの負担割合の変更を記 **憶するテーブルの例**である。

【図6】各事業者の負担コストの計算例を説明する図である。

9 【図7】本発明の第一の実施の形態におけるネットワーク端末ーサポートサーバ間の処理フローチャートである。

【図8】ネットワーク端末に表示される初期画面の例で ある。

【図9】アフィニティID更新履歴テーブルの例である 【図10】帳票の例である。

【図11】本発明の第二の実施の形態におけるネットワーク端末サポートサーバ間の処理フローチャートである。

50 【図12】アフィニティ1Dの変更メニューを表示する

(11)

特開2002-203100

20

サービスメニュー両面の例である。

【図13】本発明の第三の実施の形態におけるネットワ 一ク端末サポートサーバ間の処理フローチャートであ ð.

19

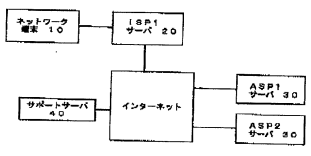
【符号の説明】

10 ネットワーク端末(端末装置)

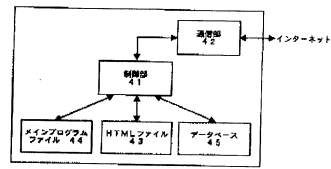
20、30 サービス事業者のサーバ

40 サポートサーバ

【図1】



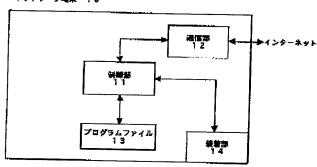
[|2]2]



[図3]

[凶4]

キットワーク場末 10



(a)マシン Table

MID	aeriel	hardtype	SubscriberiD	
3256286782	\$200001	F90000KA	1237567	-
348677789#	\$000010	FROODOIA	9234567	
	~-		-	

(b)加入表 Table

Uhadhoadus	affizitylD	chargetype	
1234567	#7Ç)	normal	~~~
7234587	≥f15	normal	
P234567	at3	norme?	
		72	

[図9]

subscriberid	affinitychange	cluta	
1234587	#f0tzaf1	00/01/01	│
1234567	efitoef2	99/04/07	†
1234567	af2toef3	00/12/25	_
9234567	e72toef3	00/12/25	
~	~	***	

(c) アフィニティ Table

ID Military	V Num 1	vaca i	VMn2	veniz-	ven3	ven3-	V419-4	vern4
wf0	16P1	1.00	PUH.	null	null	radi	null	rata
mf1	13P1	0.67	ASPT	0.33	nulli	nuit	null	null null
■TO	JSP2	1.00	11	eul	nudi	red)	rsuli	nuti
#f2	ISP1	0.50	ASPI	0.25	ASP2	0.25	nu/l	mult
#13	IBP1	0.43	ASP)	0.21	ASPZ	0.21	ASP3	T 15

(d)VAMTable

VAM-ID	nema	
ASP1	〇△口証券	
ASP2	00₹A	
ASPI	O×銀行	
1821	インターネットプロバイダ1	
ISP2	インターキットプロバイダス	
~	1	

【図5】

affinity #	t E T±	sim .						
affinity ohange	vam†	varsi backrata	ven2	Vam2 beokrete	Varniš	vam3 backrate	Vin4	vm4
altitouf!	19P1	0.33	ASP1	-0.33	null	กนไ	 	beole ate
of Itner?	ISP1	0.17	ASPI	0.08	A002		null .	null
mf2tomf3	ISP2	0.07	ASPI	0.04	A002	0.04	ADO3	hull
			·			10.04	AMA	-0.15

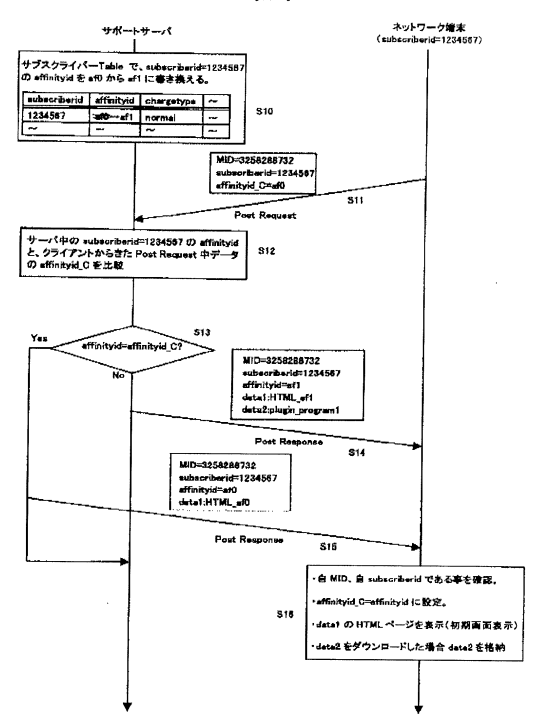
[図6]

affinity 東亚		ISP1計算式	ASPI HITT	ASP2 HEE	ASPS 計算式
4R)	2,500 日	0	0	0	ASPS IT MAKE
afOtoat'i	7.500 倍	7,500 台 ※¥35600(/台 ×(1.00-0.67)	-7,500 倍 ×¥30000/台 ×0.33	o ·	0
efitoe/2	5.000 台	5,000 台 ×¥30000/台 ×(0.87·0.50)	5,000 ∯ × ¥30000/∰ × (0,33-0,25)	-5,000 台 ×¥30000/台 × 0.25	0
rt2toar/3	2,500 😭	2,500 台 × ¥30000/台 × (8,50-0,48)	2.500 \$\frac{4}{25} \times \frac{4}{25} \times \frac{4}{25} \cdot \frac{4}{25} \times \frac{4}{25} \cdot \frac{4}{25} \times \	2.500 & × ¥30000/# × (0.25-0.21)	-2,500 台 ×¥30000/台

(12)

特開2002 203100

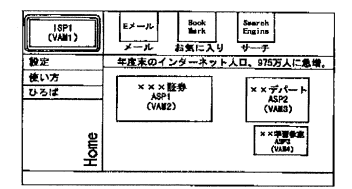




(13)

特開2002-203100

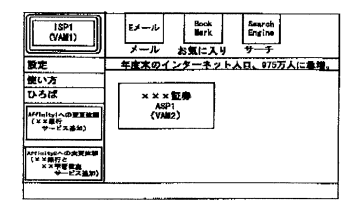
[図8]



[図10]

保莱	
****	医医胃性毒性 医眼状体炎 化分价法 经过证券 医抗性结节
vam i "charge	
28~Dec=00	
========	
nema:ISP1	
date:00/01/0	1
式1(件数):1	
式 2(食額):V	10,000
manasiSP1	
deta:00/04/0	7
式 1(件数):1	
式 2(金額):)	5,000
name:ISP1	
data:00/12/2	5
或1(件数):2	
式 2(金額):8	
	-

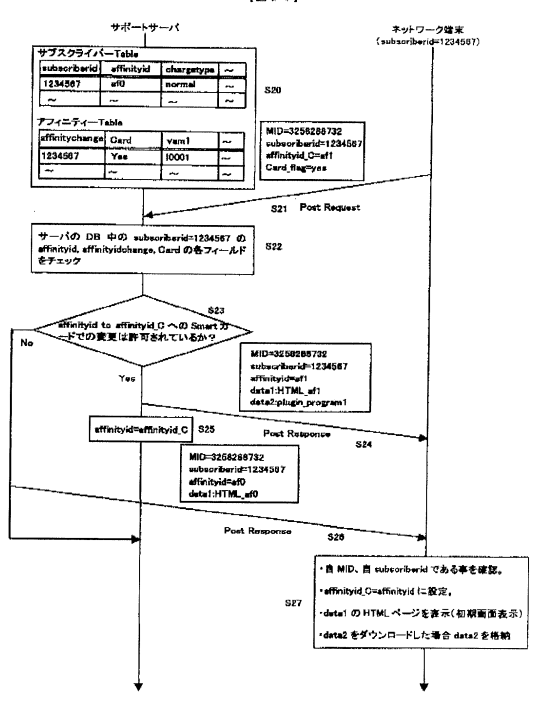
【図12】



(14)

特開2002-203100

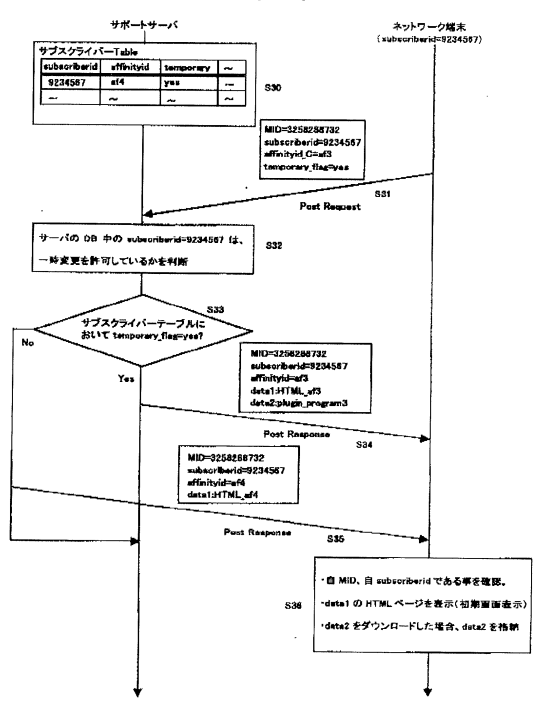
【図】【】



(15)

特開2002-203100

【図13】



フロントページの統き

(72)発明者 宗像 昭夫

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 佐野 庄。

神奈川県川崎市中原区上小田中4 丁目 1 番 1 号 富士通株式会社内

(16)

特開2002 203100

(72)発明者 中村 俊久

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 岡崎 健

神奈川県川崎市中原区上小田中4 J 目 1 番 1 号 富士通株式会社内